

 **artex**



**Регистрация  
Установка в артикулятор**

**Руководство по эксплуатации**



**AMANNGIRRBACH**



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **ПРИЕМНАЯ ОПОРА ARTEX®**

#### **ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Для обеспечения безопасного переноса регистрата лицевой дуги в лабораторию. Суставной механизм с прикусной вилкой извлекается из лицевой дуги и вставляется в приемную секцию переносной опоры. Там регистрат фиксируется гипсом. С помощью съемного передвижного столика важная информация о пациенте безопасно передается в лабораторию.

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ /ОБРАЩЕНИЕ**

Переносная опора перед установкой трехмерного суставного механизма. Переносной столик перед перемещением вниз в нижнее положение. Винт с внутренним шестигранником откручен. Шестигранный ключ вставлен в резиновую втулку, чтобы обеспечивать постоянный доступ. Установите трехмерный суставной механизм в гнездо переносной опоры и зафиксируйте в нужном положении с помощью винта (**Рис. 1**). Поддерживайте рычажный штифт (**Рис. 2**) мизинцем. Можно увидеть зазор между переносной платформой и прикусной вилкой.

Переместите платформу переносного столика к прикусной вилке. Фиксирующие винты находятся на расстоянии от прикусной вилки. Зафиксируйте платформу столика в нужном положении, затянув винт с шестигранным отверстием в головке. (**Рис. 3**)

Снимите трехмерный суставной механизм с переносной опоры. Для этого полностью выкрутите винт. Поднимите прикусную вилку вверх. Освободите рычажный штифт с помощью мизинца. (**Рис. 4**)

Размешайте артикуляционный гипс (Artifix 711217) до кремообразной консистенции и нанесите по длине над фиксирующими винтами на платформе переносного столика за два захода. (**Рис. 5**)

Установите трехмерный суставной механизм под углом к пазу переносной опоры. Высвободите рычажный штифт с помощью мизинца. (**Рис. 6**)

Зафиксируйте трехмерный суставной механизм в пазу переносной опоры в упорном положении и утопите прикусную вилку в мягком композите, затянув винт. (**Рис. 7**)

После застывания гипса открутите винт с заплечиком под головкой, использованный при установке прикусной вилки. Открутите винт, снимите трехмерный суставной механизм с приемной опоры. Расположение лицевой дуги жестко фиксируется на переносной платформе и готово к транспортировке в лабораторию. (**Рис. 8**)

#### **Примечание**

На рисунках показана процедура при работе с артикуляторами, оснащенными системой калибровки Splitex® (магнитные пластинки). Процедура для переносных столиков с винтовой резьбой является аналогичной.

#### **Отдельные детали:**

Заказ №:

218670С

Приемная опора со столиком для версии из карбона

216240

Приемная опора Splitex в сборе



Made in the European Union



Производитель  
Дистрибьютор

**Amann Girrbach AG**  
Герршафтсвизен 1  
6842 Коблах, Австрия  
Тел. +43 5523 62333-0  
Факс +43 5523 55990

Дистрибьютор

**Amann Gирrbach GmbH**  
Дюрренвег 40  
75177 Пфорцхайм, Германия  
Тел. +49 7231 957-100  
Факс +49 7231 957-159

[austria@amanngirrbach.com](mailto:austria@amanngirrbach.com)  
[germany@amanngirrbach.com](mailto:germany@amanngirrbach.com)

[www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com)



**AMANNGIRRBACH**